① 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-260672

50Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)11月12日

B 65 D 73/02 H 05 K 13/02

B-6694-3E B-6921-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

キヤリアテープ連

関

②特 顧 昭61-102328

23出 願 昭61(1986)5月2日

@発 明 者 横 誠 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 ⑦発 者 中 島

秀 郎 茂 芳 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 岩 元 创出 顖 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

キャリアテープ連

2、特許請求の範囲

帯状のテープ基材に物品を収納するエンポスを 等間隔に複数個連続的に形成するとともに送り用 のピン孔をエンポスの一側に設けたキャリアテー ブの終端と他のキャリアテーブの始端を突合せた 部分に終端と始端のエンポスをはめこむ2つの開 口を有した日字状の接続具を結合してなるキャリ アテープ連。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、キャリアテープ連に関するものであ り、さらに詳しく言えば、電子部品や薬剤などの 小形物品を収納するエンポスタイプのキャリアテ ーブを連続的に接続するキャリアテーブ連に関す るものである。

従来の技術

従来のこの種のエンポスタイプのキャリアテー

プを用いて電子部品などをテーピングする場合に は、第4図、第5図に示すように、キャップ状の エンポス1とピン孔3を等間隔に複数個有するキ ャリアテープ2に物品5を収納し、シールテープ 4を圧着して完成品としていた。

一方、電子部品をプリント基板に装着する産業 分野においては、実装作業の自動化、高速化が急 速に進歩しているため、いわゆる自動挿入機をよ り長時間に亘って運転して稼動率を向上させる傾 向が強くなっている。

これに伴って、エンポスタイプのキャリアテー ブを接続して長尺化できるキャリアテーブ連の開 発が切望されている。

発明が解決しようとする問題点

従来のこのようなエンポスタイプのキャリアテ - プ連においては、第6図に示したように、異な るキャリアテープの終端と始端のエンポス2個分 を相互に重ね合わせてキャリアテープ連とし長尺 化をしていた。との場合、エンポス1の内側は、 変形した状態であるため、物品の収納は不可能で

. . . . . . .

ある。更に、第 r 図に示したように、ピン孔 3 が 根互に重なるため、ずれが生じていた。この場合、 キャリアテーフ 2 の送りに、孔づまりのための支 隙が生じ、自動挿入機の連続運転が不可能となり、 突装作業の効率化の阻外要因となっていた。

本発明は、とのような問題点を解決するための ものであり、自動挿入機を長時間に亘って連続運 転させるキャリアテープ連を提供するものである。

### 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明は、帯状のテープ基材に物品を収納するエンボスを等間隔に 複数個連続的に形成するとともに送り用のピン孔 をエンボスの一側に設けたキャリアテーブを終端 と始端を突合せた部分に終端と始端のエンボスを はめこむ2つの開口を有した日字状の接続具を結 合した機成としたものである。

### 作用

上記構成とすることによって、異なるキャリア テープを接続するには、一方のキャリアテープの 終端のエンポスと他方のキャリアテープの始端の

Б...

体として日字状に形成されている。そして、上記 エンポスアに電子部品などの物品12を収納し、 エンポスアの開口面にポリエステルなどのシール テープ13を貼付けてキャリアテープ9は利用さ れる。

とのような構成のキャリアテープ9を自動挿入機にかけてプリント基板に電子部品を実装する場合には、第1図、第3図に示すように一方のキャリアテープ9の終端と他方のキャリアテープ9の終端と他方のキャリアテープ9の機構を突合わせ、この実合せ部のエンボスマに接続具10を圧入結合し、両キャリアテープ9を接続してきたり、ではめていたけで十分な接続強度が得られない場合には、接合面に接着剤を施して接着したり、熱融着、超音波融着してもよい。

このようにすれば、第3図に示すように接続部 におけるエンボスでにも物品12が収納でき、接 続部における物品12の歯抜けも無くすことがで きる。 物品を収納したエンポスに接続具を圧入結合する ことで両キャリアテープの接続が図れ、自動挿入 機を長時間に亘って連続運転させることができる。 家施例

以下、本発明の実施例を図面第1図~第3図を 用いて説明する。

6は紙またはポリプロピレンなどのフィルムからなる帯状のテーブ基材で、このテーブ基材 6 には一方向に突出するエンポスアが複数 個等 間隔にしかも連続的に加工されている。また、このテーブ基材 6 のエンポスアを設けた部分の一側には送り用のピン孔 8 が連続的に形成されてキャリアテーブ 9 を構成している。

そして、この一方のキャリアテープ9と他方のキャリアテープ9とは終端と始端で突合せられ、一方のキャリアテープ9の終端に位置するエンポスァと、他方のキャリアテープ9の始端のエンポスァには樹脂フィルムあるいは紙材からなる接続具1〇が圧入結合される。この接続具1〇は上記エンポスァをはめとむ2つの開口11を有し、全

6. :

## 発明の効果

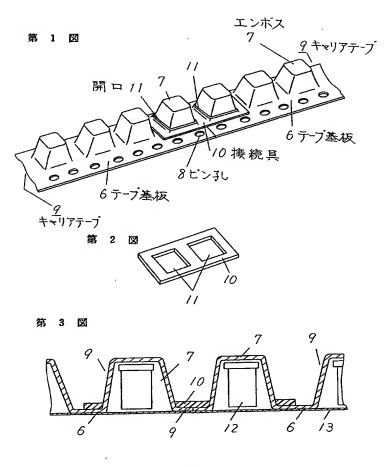
以上のように本発明のキャリアテーブ連は、一方のキャリアテーブの終端と他方のキャリアテーブの終端と他方のキャリアテーブの終端と他方のキャリアテーブの終端とたとに接続具を圧入結合すースを依然が行えて、しかも、その接続部になけるできて、しかも、となができて、でもいるというできるというできるというできる。ともなくせ稼動率の低下を防止できる。

# 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のキャリアテーブ連の一実施例を示す斜視図、第2図は同接続具の斜視図、第3図は同断面図、第4図は従来のキャリアテーブの一部切欠斜視図、第5図は同要部の斜視図、第6図は同キャリアテーブの接続部の断面図、第7図は同要部の斜視図である。

6……テープ基材、7……エンポス、8……ピン孔、9……キャリアテープ、10……接続具、11……開口、12……物品、13……シールテープ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



**—621**—

